

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: HR 5200279056
Datum zaprimanja uzorka: 21.10.2013
Otac: DE 09 37793170 HUPSOL
Rang po polubraći SI (GZW): 245 / 271
MG: MSH--

Spol: M
Datum izračuna gUV (DEA): 01.08.2022
Majka: DE 0943364737

Datum rođenja: 11.03.2013
Datum objave gUV (MP): 09.08.2022
Majčin otac: DE 09 35904510 IMPOSIUM
Rang po polubraći ESI (OEZW): 256 / 271
Posjednik: IVAN ŠPIŠIĆ

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
1.Indeksi	selekcijski indeks	g	86	-1	77	90	-2	39
	dnevni indeks mliječnosti	g	81	-1	86	84	0	42
	indeks mesnatosti	g	107	-2	74	106	-1	36
	fitnes	g	101	0	82	103	0	40
	ekološki selekc. indeks	g	89	-1	83	94	-1	40
2.Proizvodnja	dnevna kol. mlijeka	g	-664	-32	78	-539	-34	39
	dnevna kol. masti	g	-29.7	-0.6	78	-26.9	-1	38
	dnevna kol. bjelančevina	g	-23.5	-0.8	77	-20.5	-1.3	38
	dnevni sadržaj masti	g	-0.03	0.01	78	-0.05	0.01	38
	dnevni sadržaj bjelančevina	g	0	0	77	-0.02	-0.01	38
3.Meso	neto prirast	g	103	-2	75	101	-1	37
	randman	g	108	-1	73	106	-1	36
	klase mesa	g	104	-1	73	106	0	36
4.Dugovječnost	dugovječnost	g	98	1	73	102	0	37
	perzistencija	g	97	0	78	107	0	38
5.Vime-zdravlje	zdravlje vimena	g	110	0	83	104	-1	41
	broj somatskih stanica	g	109	-1	78	103	-1	38
	protok mlijeka	g	83	1	84	95	0	38
	mastitis	g	108	1	60	107	0	35
	ciste	g	98	-2	67	100	0	36
6.Plodnost	plodnost	g	99	-1	72	101	0	37
	lakoća tel. paternalna	g	91	0	79	91	0	38
	lakoća tel. maternalna	g	100	-1	75	100	0	38
	vitalnost	g	96	0	71	98	0	37
	poremećaj plodnosti	g	107	1	67	101	0	36
7.Vanjština	skupna ocj. okvir	g	100	0	81	98	0	34
	skupna ocj. mišićavost	g	101	0	71	104	0	33
	skupna ocj. noge	g	91	-1	65	92	-1	33
	skupna ocj. vime	g	106	1	82	103	0	33
	visina križa	g	102	0	78	99	0	34
	duljina leđa	g	100	1	73	100	0	34
	širina zdjelice	g	94	-1	72	97	0	33
	dubina trupa	g	96	-2	71	93	0	33
	položaj zdjelice	g	94	0	75	101	0	33
	kut skoč. zgloba	g	106	1	75	106	0	33
	izraž. skoč. zgloba	g	97	1	75	99	0	33
	putice	g	90	-1	70	91	-1	33
	visina papaka	g	91	0	62	93	0	33
	dulj. pred. vimena	g	101	-1	71	100	-1	33
	dulj. zad. vimena	g	93	-1	72	91	-1	33
	kut pred. vimena	g	106	1	74	103	0	33

Genomska UV životinje

Izvor: DEA sustav

Životni broj: **HR 5200279056**
Datum zaprimanja uzorka: **21.10.2013**
Otac: **DE 09 37793170 HUPSOL**
Rang po polubraći SI (GZW): **245 / 271**
MG: **MSH--**

Spol: **M**
Datum izračuna gUV (DEA): **01.08.2022**
Majka: **DE 0943364737**

Datum rođenja: **11.03.2013**
Datum objave gUV (MP): **09.08.2022**
Majčin otac: **DE 09 35904510 IMPOSIUM**
Rang po polubraći ESI (OEZW): **256 / 271**
Posjednik: **IVAN ŠPIŠIĆ**

Skupina	Svojstvo	Pedigre info	genomski optimizirana			pedigre indeks		
			UV	d	R(%)	UV	d	R(%)
	susp. ligament	g	99	0	69	94	-1	33
	dubina vimena	g	108	2	78	107	1	34
	duljina sisa	g	109	-1	82	101	-1	34
	debljina sisa	g	101	0	73	97	0	34
	smjer zad. sisa	g	105	1	79	101	0	34
	položaj prednjih sisa	g	109	1	84	102	0	33
	položaj zadnjih sisa	g	107	1	76	101	0	33
	čistoća vimena	g	101	0	72	99	-1	33

LEGENDA:

Pedigre info = status porijekla

- majka je genotipizirana
- majka nije genotipizirana
- nm - nepoznata majka u DEA sustavu gen. vrednovanja
- no - nepoznat otac u DEA sustavu gen. vrednovanja
- gk - genetski konflikt
- nmo - nepoznat otac i majka ili nije dostupna klasična UV za oba prednika

UV = standardizirana uzgojna vrijednost (UV12) / *svojstva mliječnosti imaju izraženu apsolutnu UV (UVaps)

d = trend / razlika UV12 (UVaps) između 2 obračuna 2208 i 2207

R = pouzdanost (reliability) izražena u postocima

MG = MonoGenska svojstva

- tip 1 genski defekti: nositelj defekta (+-) / ispoljava defekt (-)
- tip 2 genske osobine
- test: H=haplotip test / M=marker test

tip	oznaka	monogensko svojstvo	status	test	genotip	opis
1	BMS	Smanjena plodnost kod bikova	--	H		